

# Yantouch Lamp JellyFish User Guide

# Yantouch Lamp JellyFish User Guide

## Introduction

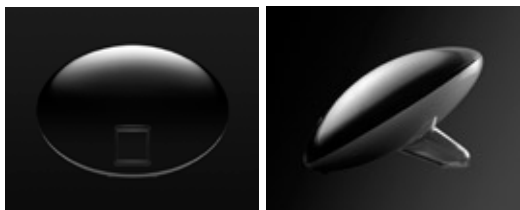
Congratulations on your purchase of this advanced touch mood lamp, Yantouch Lamp JellyFish. It is designed to produce stunning color effects of hundreds of thousands of color combinations at your fingertips, like controlling a color changing sea jellyfish. Although it's quite intuitive, it's still worthwhile to skim through the following instructions for some details and keep this guide with the unit for future reference. Enjoy touching your own color world along with your mood.

## Features

- This Lamp unit consists of Top Display (Black), Bottom Tube (Transparent), Touch Panel, Female Jack and attached AC adapter (100V~240V AC input).
- There are two lighting display units, Top Display and Bottom Tube. (Either both on or just Bottom Tube on)
- There are two display modes, Fixed Color (Hue, Saturation, Intensity) and Flow Color (Flowing speed).
- Top Display and Bottom Tube lighting can be controlled by single finger Left/Right or Up/Down flick/movement on the Touch Panel. (As if you were using a paint brush to select palette)

## Product Overview

- Front & Right View: Top Display and Touch Panel



- Back & Left View: Bottom Tube and Female Jack



## Connecting to Power

- Connect the AC adapter output to the unit Female Jack.
- Connect the AC adapter input to a power outlet (AC 100V~240V).

## Display on/off

### *Display On*

- When Top Display is off, a single Click/touch will turn the display on.
- It will display what was left off last time. (It has memory)
- If it was on Rainbow display, it will show Rainbow and line up that specific color on Touch Panel.
- If it was on Monochrome display, it will show Monochrome and that specific color.

### *Display Off*

- When Top Display is on (Bottom Tube is also on), Hold 3 seconds will turn Top Display off. (Like using your cell phone)
- When Bottom Tube is on (but Top Display is off), Hold 3 seconds will turn Bottom Tube off.

## Fixed Color Selection

### *Rainbow Display*

- Left/Right flick to select Hue/Color.
- From Red (0 deg), Orange, Yellow, Green, Blue, Magenta, Purple, back to Red (360 deg).
- After 60 seconds of no Left/Right flick, it will automatically change to Monochrome display of the last color selected.
- During Rainbow display, all the display colors are in full saturation and full intensity.
- The Touch Panel will smartly detect both your finger Displacement and Speed, to let you locate your desired color quickly as well as precisely.
- A Full Up/Down flick will toggle from Rainbow to Monochrome display.

### *Monochrome Display*

- Up flick to decrease the Saturation (from 100% toward White).
- Down flick to decrease the Intensity (from 100% toward Black).
- When it's in Monochrome Saturation zone, any Up/Down will adjust the Saturation.
- When it's in Monochrome Intensity zone, any Up/Down will adjust the Intensity.
- A Full Left/Right flick will toggle to Rainbow display. (From frame edge to frame edge displacement)

## Flow Color Selection

### *Rainbow Display*

- A double Click (just like your mouse) will toggle from Fixed to Flow Color selection.
- As soon as Flow Color is selected, Bottom Tube starts to flow accordingly.

### *Flowing Monochrome Display*

- Up flick to increase the speed of the Flow, Down flick to decrease the speed of the Flow.
- Any Full Left/Right flick will set back to Rainbow display any time.

## Safety Instruction

- Make sure plug the attached adapter male jack all the way into the unit's Female Jack. Half way plug will cause bad contact and failure.
- To reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit rain or moisture.
- This unit is intended for indoor use only, use of this product outdoors voids all warranties.
- Be sure the power output is between AC 100~240V operation range.
- Do not remove the cover under any conditions. There are no user serviceable parts inside.
- Never operate this unit when its cover is removed or damaged.
- During long periods of non-use, disconnect the unit's main power.
- Always mount this unit in safe and stable matter.

## Contact Information

Yantouch Corporation

Tel: +886.3.563.5366 / Fax: +886.3.563.5266

[www.yantouch.com](http://www.yantouch.com)

# Mode d'emploi de la lampe-méduse Yantouch

## Présentation

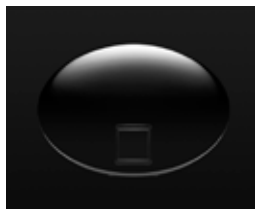
Toutes nos félicitations pour avoir choisi la lampe-méduse Yantouch, cette lampe d'une technologie avancée contrôlée par le toucher de la main. Il a été conçu pour produire des effets multicolores avec des centaines de milliers de combinaisons de couleurs au toucher du bout de vos doigts, comme si vous ordonnez à une méduse en mer de changer de couleur. Bien que l'utilisation de cette merveille semble bien intuitif, il vous est conseillé de survoler à travers le mode d'emploi pour quelques détails et de garder ce petit livret au cas où vous en aurez besoin dans le futur. Amusez-vous bien à colorier votre vie avec autant de couleurs que vous voulez avec la lampe-méduse.

## Caractéristiques

- Cette lampe comprend un Ecran du Haut (Noir), un Tube au Dessous (Transparent), un Panneau de Touche, Vérin Femelle et un adaptateur de courant alternatif (100V~240V AC input).
- Il y a deux unités d'éclairage, l'Ecran du Haut et le Tube du Dessous. (Soit tous les deux en marche ou seulement le Tube du Dessous)
- Il y a deux façons d'utiliser, Couleur Fixes (Nuances, Saturation, Intensité) et coulée de couleurs (Vitesse de coulée).
- L'Ecran du Haut et le Tube du Dessous peuvent être contrôlés par un simple mouvement du doigt Gauche/Droite ou Haut/Bas coup sec/mouvement sur le Panneau de Touche. (Comme si vous choisissiez une couleur sur une palette)

## Présentation de la lampe

- Devant & de Droite: Ecran du Haut et Panneau de Touche



- De Derrière & de Gauche: Tube du Dessous et Vérin Femelle



## Alimentation de Courrant

- Brancher la sortie de l'adaptateur AC au vérin femelle de l'appareil.
- Brancher l'adaptateur sur une prise de courant (AC 100V~240V).

## Ecran on/off

### *Ecran Allumé*

- Quand l'écran du haut est éteint, une simple touche à l'écran peut le rallumer.
- Il vous indiquera la couleur qu'il vous a laissé quand il a été éteint la dernière fois. (Il possède une mémoire)
- S'il est sur l'écran Arc-en-Ciel, il vous indiquera un Arc-en-Ciel et fera la liste de ces couleurs sur le Panneau de Touche.
- S'il est sur l'écran Monochrome, il vous montrera Monochrome ainsi que la couleur affichée.

### *Ecran Eteint*

- Quand l'Ecran du Haut est allumé (Ainsi que le Tube du Dessous), toucher l'écran du haut pendant 3 secondes l'éteindra. (Comme si vous utilisez votre telephone portable)
- Quand le Tube du Dessous est allumé (mais que l'Ecran du Haut est éteint), toucher le Tube du Dessous pendant 3 secondes l'éteindra.

## Sélection de couleurs fixes

### *Ecran Arc-en-Ciel*

- Un coup sec Gauche/Droite pour choisir la Nuance/Couleur.
- Du Rouge (0 deg), Orange, Jaune, Vert, Bleu, Magenta, Violet, retour au rouge (360 deg).
- Après 60 secondes sans aucune chiquenaude Gauche/Droite, l'appareil se met automatiquement à l'écran Monochrome à la dernière couleur choisie.
- Pendant que l'écran est au mode Arc-en-Ciel, toutes les couleurs sur l'écran sont saturées et en intensité complète.

- Le Panneau de Touche détectera automatiquement le déplacement et la vitesse de votre doigt pour localiser instantanément aussi précisément la couleur dont vous désirez.
- Une chiquenaude Haut/Bas mettera l'écran du mode Arc-en-Ciel au mode Monochrome.

### *Ecran Monochrome*

- Un coup vers le haut pour diminuer la saturation (de 100% vers le Blanc)
- Un coup vers le bas pour diminuer l'intensité (de 100% vers le Noir)
- Quand il est dans la zone de Saturation Monochrome, un geste quelconque vers le Haut/Bas pourrait ajuster la Saturation.
- Quand il est dans la zone l'Intensité Monochrome, un geste quelconque vers le Haut/Bas pourrait ajuster l'Intensité.
- Un coup sec de la Droite/Gauche mettera en marche l'appareil au mode "Arc-en-Ciel". (D'un côté du cadre à l'autre côté du cadre)

## Sélection de la Coulée de Couleur

### *Ecran Arc-en-Ciel*

- Un double clic (comme sur votre souris) mettera l'appareil du mode Couleur Fixe au mode Coulée de Couleur.
- Aussi tôt que la Coulée de Couleur est choisie, la couleur du Tube du Dessous commence à changer selon la selection.

### *Coulée de Couleur Monochrome*

- Un coup sec vers le haut pour augmenter la vitesse de changement de couleur, un coup vers le bas pour diminuer la vitesse de changement de couleur.

- Un coup quelconque Gauche/Droite remettra l'appareil au mode Arc-en-Ciel à tout moment.

## Consignes de Sécurité

- Etre sûr que le vérin mâle reste bien attaché au vérin femelle de l'appareil. S'il est mal branché, le contact sera mauvais.
- Pour diminuer les risques de chocs électriques ou d'incendies, ne pas mettre l'appareil sous la pluie ou sous l'humidité.
- Cet appareil est fait pour être utilisé dans un contexte intérieur, l'utilisation de cet appareil à l'extérieur n'est pas garantie.
- Etre sûr que l'alimentation de courant est entre AC 100~240V.
- Ne pas enlever le couvercle dans toutes les conditions que ce soit. L'intérieur de l'appareil ne comprend aucune partie concernant l'utilisateur.
- Ne jamais mettre l'appareil en marche quand son couvercle est enlevé ou endommagé.
- Pendant les longues périodes de non-utilisation, déconnecter l'appareil.
- Toujours garder l'appareil dans un endroit en sécurité et stable.

## Informations pur contacter la companie fabricante

Yantouch Corporation

Tel: +886.3.563.5366 / Fax: +886.3.563.5266

[www.yantouch.com](http://www.yantouch.com)

## Guía de Usuario de Yantouch Lámpara de Medusa

### Introducción

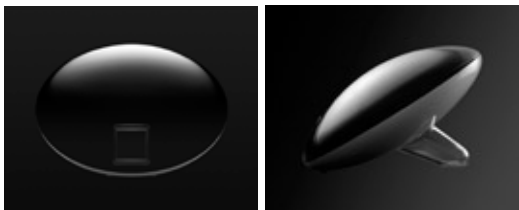
Enhorabuena por han comprado esa lámpara avanzada táctil, Yantouch Lámpara de Medusa. Es un diseño para producir imponente efecto de miles y miles de colores combinados desde su yemas del dedo, como controlado el cambio de colores de una medusa. Aunque es muy intuitivo, es vale la pena que lean bien las siguientes instrucciones por más detalles y guarden esa guía con la unidad por futura referencia. Gocen tocando su propio mundo de colores junto con su humor.

### Características

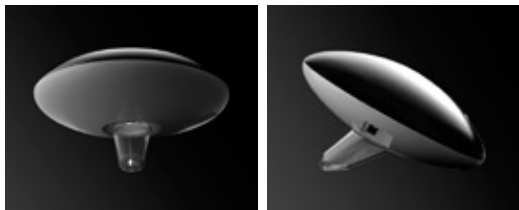
- La unidad de lámpara contiene: el Top Display (negro), el Tubo Inferior (transparente), el Panel Táctil, el Enchufe Hembra, y un Adaptador AC adjunto (100V~240V AC entrada).
- Hay dos unidades de iluminaciones de display, el Top Display y el Tubo Inferior. (se enciende los dos o sólo el Tubo Inferior)
- Hay dos modos de display, el Color Fijo (color, saturación, intensidad) y el Color Flujo. (velocidad de flujo)
- La iluminación del Top Display y el Tubo Inferior se puede controlar la dirección de Izquierda/ derecha y arriba/abajo por sólo moverse de un dedo sobre el Panel Táctil ( Como están usando un cepillo de pintura para seleccionar la gama de colores)

## Descripción de Productos

- Vista delantera y derecha: El Top Display y el Panel Táctil



- Vista espalda e izquierda: El Tubo Inferior y el Enchufe Hembra



## Conexión de electricidad

- Conecten la salida del Adaptador AC al Enchufe Hembra.
- Conecten la entrada del Adaptador AC a un enchufe de energía(AC 100V~240V).

## Display on/off

### *Display On*

- Cuando el Top Display está apagado, un sólo clic/tacto el Display va encendido.
- Se va a Display lo que se queda la última vez (cuenta con memoria)
- Si estaba en Display Arco Iris, se va a demostrar Arco Iris y se forma aquellos colores específicos en la Panel Táctil.
- Si estaba en Display Monocromo, se va a demostrar Monocromo y los colores relativos.

### *Display Off*

- Cuando el Top Display está encendido (el Tubo Ineferior también está encendido),apreten 3 segundos, el Top Display va a apagarse.( como están usando su móvil)
- Cuando el Tubo Inferior está encendido (el Top Display está apagado), apreten 3 segundos, el Tubo Inferior va a apagarse.

## Selección el Color Fijo

### *Display Arco Iris*

- Dan un capirotazo de izquierda/derecha para seleccionar matiz/color.
- Desde el rojo (0 grado), naranja, amarillo, verde, azul, magenta,púrpura, vuelva al rojo ( 360 grados)
- Después de 60 segundos de no dando capirotazo de izquierda/derecha, se va a cambiar automáticamente al Display Monocromo del último color seleccionado.
- Durante el Display Arco Iris, todo los colores están de completa saturación e intensidad.
- El Panel Táctil detectará el movimiento y velocidad de sus dedos inteligentemente, para que puedan localizar el color deseado rápido y preciso.



- Dan un capirotozo de arriba/abajo por completo cambiará el Display Arco Iris al Display Monocromo.

#### ***Display Monocromo***

- El capirotozo de Arriba para disminuir la saturación (desde 100% al blanco).
- El capirotozo de Abajo para disminuir la intensidad (desde 100% al negro).
- Cuando está en la zona de saturación de Monocromo, cualquier capirotozo de arriba/abajo ajustará la saturación.
- Cuando está en la zona de intensidad de Monocromo, cualquier capirotozo de arriba/abajo ajustará la intensidad.
- Dan un capirotozo de Izquierda/derecha por completo cambiará al Display Arco Iris.(se mueve desde borde de marco al borde de marco)

## **Selección el Color Flujo**

#### ***Display Arco Iris***

- Un doble clic (como el ratón),cambiará la selección de Color Fijo al Color Flujo.
- Tan pronto como el color flujo esté seleccionado, el Tubo Inferior se empezará a fluir por consiguiente.

#### ***Flujo Monocromo Display***

- Un capirotozo de Arriba aumentará la velocidad de flujo, de Abajo disminuirá la velocidad del flujo.
- Cualquier capirotozo de izquierda/ derecha por completo regresará al modo Display Arco Iris en cualquier momento.

## **Instrucción de Seguridad**

- Verifiquen a enchufar el Encufe Varón del adaptador adjunto hasta el final de la Enchufe Hembra de la unidad. Medio enchufe causaría mal contacto y fallo.
- Para reducir el riesgo de choque electricidad o incendio, no se expongan la unidad bajo de la lluvia o humedad.
- Esa unidad es para el uso doméstico solamente, si usa ese producto al aire libre, se invalidará toda la garantía.
- Aseguren que la salida de la electricidad está dentro AC 100-240V.
- No se puede quitar la cubierta en cualquier condición. No hay partes servibles para usuarios.
- Nunca se funcionen esa unidad cuando la cubierta está rota o quitada.
- En caso de que no se usarán un período largo, desconecten la unidad con la electricidad.
- Siempre guarde la unidad en un lugar seguro y estable.

## **Información de Contacto**

Yantouch Corporation

Tel: +886.3.563.5366 / Fax: +886.3.563.5266

[www.yantouch.com](http://www.yantouch.com)

# Benutzeranleitung zur Yantouch Lamp JellyFish

## Einführung

Glückwünsche zu Ihrem Kauf dieser erweiterten berührungsempfindlichen Lampe, der Yantouch Lamp JellyFish. Mit dieser Lampe erzeugen Sie mit den Fingerspitzen phantastische Farbeffekte aus Hunderttausenden von Farbkombinationen, wie eine Qualle im Meer, die ihre Farben beliebig verändern kann. Auch wenn dieses Produkt intuitiv ist, lesen Sie trotzdem die nachstehende Anleitung durch, in der einige Einzelheiten beschrieben sind. Bewahren Sie diese Anleitung für eine zukünftige Bezugnahme bitte an einem guten und sicheren Ort auf. Genießen Sie die vielfältige Welt der Farben je nach Ihrer Laune.

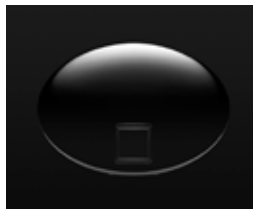
## Merkmale

- Diese Lampe besteht aus einer oberen Anzeigefläche (schwarz), einer unteren Röhre (transparent), einer Berührungsfläche, Anschlußfassung und aus einem beigelegten WS-Adapter (100 V – 240 V-Eingabe (Wechselstrombetrieb))
- Diese Lampe ist mit zwei Leuchtanzeigeeinheiten ausgestattet, d. h. der oberen Anzeigefläche und der unteren Röhre (entweder können beide oder nur die untere Röhre eingeschaltet werden).
- Es stehen zwei Modi zur Farbenanzeige zur Verfügung: feste Farben (Farbton, Sättigung, Intensität) und fließende Farben (Fließgeschwindigkeit).

- Die obere Anzeigefläche und die untere Röhre können mit einem Finger durch Klopfen nach links/rechts oder oben/unten und durch Bewegen auf der Berührungsfläche gesteuert werden (wie bei der Benutzung eines Pinsels auf einer Farbpalette).

## Übersicht des Produktes

- Vorderansicht und Ansicht der rechten Seite: Obere Anzeigefläche und Berührungsfeld



- Rückansicht und Ansicht der linken Seite: Untere Röhre und Anschlußfassung



## Ans Stromnetz anschließen

- Den WS-Adapter-Ausgangsstecker an die Anschlußfassung anschließen.
- Den WS-Adapter-Eingangsstecker an eine Netzsteckdose (WS 100 V – 240 V) anschließen.

## Anzeigefläche (Display) ein/aus

### *Anzeigefläche ein*

- Die Anzeigefläche wird mit einem Klicken/einer Berührung eingeschaltet, wenn der obere Deckel entfernt wurde.
- Das Muster wird angezeigt, das zuletzt auf der Anzeigefläche angezeigt worden war (wird abgespeichert).
- Bei Regenbogenanzeige wird ein Regenbogen angezeigt und diese bestimmten Farben erscheinen auf der Berührungsfläche.
- Bei einfarbiger Anzeige erscheint diese einfarbige Anzeige mit der bestimmten Farbe.

### *Anzeigefläche aus*

- Wenn die obere Anzeigefläche eingeschaltet ist (und die untere Röhre ebenfalls eingeschaltet ist) halten Sie sie 3 Sekunden gedrückt, um die Anzeigefläche auszuschalten (wie bei der Benutzung eines Mobiltelefons).
- Falls die untere Röhre eingeschaltet ist (der obere Deckel aber entfernt ist) halten Sie sie 3 Sekunden gedrückt, um die untere Röhre auszuschalten.

## Auswahl der festen Farben

### *Anzeige in Regenbogenfarben*

- Zum Auswählen des Farbtons/der Farbe nach links/rechts klopfen.
- Von rot (0 Grad), orange, gelb, grün, blau, magenta, purpur, und zurück zu rot (360 Grad).
- Wird nach 60 Sekunden nicht mehr nach links/rechts geklopft wird automatisch auf die einfarbige Anzeige mit der zuletzt ausgewählten Farbe umgeschaltet.
- Während der Regenbogenanzeige werden alle Anzeigefarben mit voller Sättigung und Intensität angezeigt.
- Die Berührungsfläche erkennt die Bewegung und Geschwindigkeit Ihrer Finger und läßt Sie Ihre gewünschte Farbe schnell und präzise auffinden.
- Durch ein volles Klopfen nach oben/unten wird von der Regenbogen- auf die einfarbige Anzeige umgeschaltet.

### *Einfarbige Anzeige*

- Zum Reduzieren der Sättigung (von 100% zu weiss) leicht nach oben klopfen.
- Zum Reduzieren der Intensität (von 100% zu schwarz) leicht nach unten klopfen.
- In der Zone der einfarbigen Sättigung wird durch Klopfen nach oben/unten die Sättigung justiert.
- In der Zone der einfarbigen Intensität wird durch Klopfen nach oben/unten die Intensität justiert.
- Durch ein volles Klopfen nach links/rechts wird auf die Regenbogenanzeige umgeschaltet (vom Rahmenrand zur Verschiebung des Rahmenrandes).

## Auswahl der fließenden Farben

### *Anzeige in Regenbogenfarben*

- Durch Doppelklicken (wie mit einer Computermaus) wird von der Auswahl der festen auf die der fließenden Farben umgeschaltet.
- Sobald die fließende Farbe ausgewählt wurde beginnt die untere Röhre mit der entsprechenden Anzeige der fließenden Farbe.

### *Fließende einfarbige Anzeige*

- Zum Erhöhen der Geschwindigkeit des Fließens nach oben klopfen und zum Reduzieren dieser Geschwindigkeit nach unten klopfen.
- Durch ein volles Klopfen nach links/rechts kann jederzeit auf die Regenbogenanzeige zurückgeschaltet werden.

## Sicherheitsvorkehrungen

- Sicherstellen, dass der Anschlußstecker des mitgelieferten Netzadapters vollständig an die Anschlußfassung der Lampe angeschlossen werden kann. Ein unvollständiges oder fehlerhaftes Anschließen verursacht Wackelkontakte und einem Ausfall.
- Um das Risiko eines Stromschlages oder Brandes zu vermeiden muss diese Lampe stets vor Regen oder Feuchtigkeit gut geschützt sein.
- Diese Lampe ist nur drinnen zu verwenden. Eine Verwendung im Freien führt zur Ungültigkeit aller Garantien.
- Die Stromausgangsleistung muss zwischen 100 V und 240 V (Wechselstrombetrieb) betragen.
- Den Deckel unter keinen Umständen entfernen. Im Innern sind keine Bauteile vorhanden, die durch den Benutzer zu warten sind.

- Die Lampe niemals in Betrieb nehmen, wenn deren Deckel entfernt wurde oder beschädigt ist.
- Bei einer längeren Nichtbenutzung muss die Lampe vom Stromnetz abgetrennt sein.
- Diese Lampe muss sicher und stabil montiert werden.

## Infos zur Kontaktaufnahme

Yantouch Corporation

Tel: +886.3.563.5366 / Fax: +886.3.563.5266

[www.yantouch.com](http://www.yantouch.com)

# ヤンタッチ・ジェリーフィッシュランプ取扱説明書

## はじめに

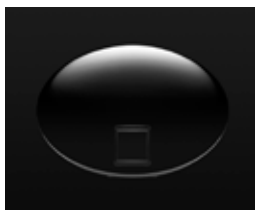
このたびはヤンタッチ社のハイテクムードランプ、ジェリーフィッシュ(JellyFish、「くらげ」の意)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この製品は海中で自在に色を変化させる「くらげ」のように、無数のカラーコンビネーションが綾なす抜群の色彩効果を指先ひとつでコントロールできるように設計されています。この説明書なしでも十分に使えますが、将来の参考となるかもしれませんので、以下の細部説明にざっと目を通し、ランプ本体とともにこの説明書を保管してください。では、今日の気分しだいで、自分好みの色彩世界をお楽しみください。

## 特長

- この製品は、本体ユニットであるトップディスプレイ(黒)、底部チューブ(透明)、タッチパネル、ジャックポートと付属のACアダプター(100V-240V交流入力)から構成されています。
- ランプのはたらきはトップディスプレイと底部チューブにディスプレイされます。(トップディスプレイのみの点灯はできません。)
- 固定カラー(色合い、色の鮮やかさ、明るさの調整可)とフローカラー(フロースピードの調整可)という二種類のディスプレイモードがあります。
- トップディスプレイと底部チューブの点灯はタッチパネルに指先を当てたまま上下、または左右させることによりコントロールされます。(筆をパレットに当てて絵の具を含ませている感覚です。)

## 本体ユニット外観

- 正面と右側面: トップディスプレイとタッチパネル



- 背面と左側面: 底部チューブとジャックポート



## 電源オン

- ACアダプターをジャックポートに接続してください。
- ACアダプターのプラグを電源コンセント(AC 100V~220V)に差し込みます。

## ディスプレイ開閉動作

### ディスプレイをオンにする

- トップディスプレイがオフのとき、タッチパネルに軽く触るとオンに切り替わります。
- メモリー機能により、前回オフにしたときのモードがディスプレイされます。
- 前回オフにしたときのモードがレインボーディスプレイの場合、レインボーがディスプレイされ、タッチパネルに所定のカラーが並びます。
- 前回オフにしたときのモードがモノクロームディスプレイの場合、モノクロームの所定カラーがディスプレイされます。

### ディスプレイをオフにする

- トップディスプレイがオンのとき（底部チューブもオンの状態）、タッチパネルに3秒間連続して触れるとトップディスプレイがオフになります。（携帯電話のような感覚）
- 底部チューブがオンのとき（トップディスプレイはオフの状態）、タッチパネルに3秒間連続して触れると底部チューブがオフになります。

## 固定カラーモード

### レインボーディスプレイ

- 左または右方向に軽く動かして、色合いと色の鮮やかさを選択します。
- 赤（角度0度）からはじまり、オレンジ色、黄色、緑、青、赤紫、紫とめぐり、再び赤に戻ります（角度360度）。
- 60秒間、タッチパネルに左右の動きがなければ、最後に選択された色がモノクロームディスプレイされます。
- レインボーディスプレイの最中は、色の鮮やかさ、明るさ、ともに最大限で表示されています。
- タッチパネルが指の動きによる切り替え動作とスピードを敏感に感じ取り、お好みの色が手早く正確に表示されます

- タッチパネルに軽く触れて上下いっぱいに動かすと、レインボーからモノクロームディスプレイに切り替わります。

### モノクロームディスプレイ

- 指を上方向に動かすと、色の鮮やかさが落とされます。（色が薄くなる感じ）
- 指を下方向に動かすと、色の明度が落とされます。（色が暗くなる感じ）
- モノクロームで色の飽和度調整域にある限り、指で触れて上下に動かすだけで飽和度（色の鮮やかさ）を調整することができます。
- モノクロームで色の明度調整域にある限り、指で触れて上下に動かすだけで明度（色の明るさ）を調整することができます。
- タッチパネルに軽く触れて左右いっぱいに動かすと、レインボーディスプレイに切り替わります。（タッチパネルのフレーム外縁から外縁までいっぱいに指先でなぞること）

## フローカラーモード

### レインボーディスプレイ

- （マウスで行うように）ダブルクリックすると、固定カラーモードからフローカラーモードに切り替わります。
- フローカラーが選択された瞬間、底部チューブのフローディスプレイが開始されます。

### フローモノクロームディスプレイ

- 指を上方向に動かすと、フロースピードが速くなり、指を下方向に動かすと、フロースピードが遅くなります。
- タッチパネルに軽く触れて上下いっぱいに動かすと、レインボーディスプレイに戻ります。

## 安全にご使用いただくために

- ・付属アダプターのジャックが確実にジャックポートに接続されていることを確認してください。でないと正常に作動しません。
- ・感電や火災といった事故の危険を回避するため、本体ユニットを水に濡らしたり多湿の場所に置いたりしないでください。
- ・このユニットは室内で使用されることを前提に製造されており、屋外で使用された場合、いかなる保証も適用されません。
- ・コンセント電源はAC 100~240V のレンジ内であることを確認してください。
- ・いかなる場合においてもカバーを取外ししないでください。ユーザーが必要とするものは一切入っていません。
- ・カバーが取り外された状態、或いは損傷を受けた状態で本ユニットを使用しないでください。
- ・長期間にわたり使用しない場合には、コンセントから付属アダプターのプラグを抜いてください。
- ・安全で安定した状態を維持できる場所に安置してください。

## お問い合わせ先

### ヤンタッチ・コーポレーション

Yantouch Corporation

Tel: +886.3.563.5366 / Fax: +886.3.563.5266

www.yantouch.com

## LED 觸控水母燈 使用手冊

### 簡介

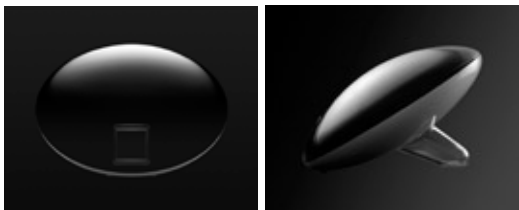
感謝您購買此款LED觸控水母燈“Yantouch Lamp JellyFish”，運用手指就能輕鬆變化出1600萬種顏色，如同在海洋世界中擁有五顏六色的水母。即使本產品設計為直覺式操作，還是提醒您可以保留此操作手冊，以備未來參考更多細節功能之用。盡情隨著不同的心情享受您的繽紛色彩世界。

### 外觀

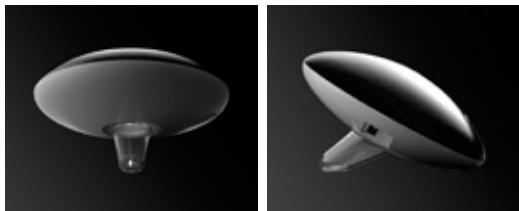
- ・此款觸控情境燈包含半透明黑色上蓋顯示介面、下方透明燈柱、觸控面板、圓式電源插孔，及附上外接式電源器（100~240伏特）。
- ・擁有上下兩部分的燈光顯示區（可以上下同時亮燈或只有下方透明燈柱發光）。
- ・擁有兩款顯示燈光顏色的情境，包括可顯示固定單色（可選擇彩度、飽和度、明亮度），及可顯示自動流逝燈光顏色的情境（可選擇流逝燈光的顯示速度）。
- ・可以輕鬆用手指上下左右在觸控面板上移動操作，同時變化上方顯示區與下方燈柱的顏色（就如同您用一支畫筆在調色盤調色）。

## 產品照片

- 正面與右側產品照：上方操控區與觸控面板



- 背面與左側產品照：下方透明燈柱與圓式電源插孔



## 連接電源

- 請將外接式電源器插入產品左側的圓式電源插孔。
- 並將外接式電源器的另一頭插入家中的插座(需是100~240伏特)。

## 顯示區開 / 關

### 顯示區開啟

- 當上方顯示區為關閉狀態，只要輕輕在觸控面板上觸碰或滑動一下，立即會開啟顯示。
- 每當您從關閉狀態再重新開啟時，上下方的燈光顯示會記憶最後一次的操作狀態(擁有智慧記憶體)。
- 若上方顯示區是處於彩虹色環的選擇狀態，下方的燈柱會亮起與觸控面板上該範圍相同顏色的燈光。
- 若上方顯示區是處於單色的選擇狀態，下方的燈柱會亮起與上方單色相同的顏色燈光。

### 顯示區關閉

- 當上方顯示區亮起(下方燈柱也會同時點亮)，按住觸控面板3秒鐘不動就會關閉上方顯示區(就如同使用您的手機一樣)。
- 當下方燈柱發亮(但上方顯示區是關閉狀態)，按住觸控面板3秒鐘不動就會關閉下方燈柱。

## 固定單色顏色燈光選擇

### 彩虹色環顯示

- 左右移動可選擇各顏色燈光。
- 從紅色、橙色、黃色、綠色、藍色、紫色、然後再轉回到紅色(可旋轉360度)。
- 當不碰觸旋轉彩虹色環60秒後，會自動改變成最後選擇的單色系燈光。
- 當在彩虹色環顯示狀態下，所有顏色都是最飽和及明亮的。
- 智慧型觸控面板會自動感應手指的位移距離及速度，讓您能快速又精準的選擇出喜愛的顏色。
- 從彩虹色環轉變為單色系的燈光顯示可由上下完全的滑動轉換。



### 單色系顏色顯示

- 往上升動可以減少飽和度(可以從100%飽和單色調整至白光)。
- 往下滑動可以減少亮度(可以從100%亮度單色調整至全黑)。
- 當位於單色的飽和度範圍區，任何上下移動皆可以微調飽和度。
- 當位於單色的明暗度範圍區，任何上下移動皆可以微調明亮度。
- 從單色轉變彩虹色環的燈光顯示可由左右完全的滑動轉換。

### 流逝變化顏色燈光選擇

#### 彩虹色環顯示

- 快速點兩下(如同點擊滑鼠)可立即由固定色系到流逝色系的選擇做轉換。
- 一旦流逝色系被選擇後，透明燈柱將隨之做變化。

#### 流逝燈光顯示

- 往上升動可以增加流逝的速度，往下滑動可以減少流逝的速度。
- 任何左右完全的滑動皆可回到彩虹色環的設定。

### 安全說明

- 確認外接式電源器已完全插入產品的圓式電源插孔，若未完全插入將導致產品接觸不良。
- 為了減少觸電及火災的風險，請勿將產品暴露於潮溼的環境中。
- 本產品僅適合於室內使用，若使用於室外空間則公司不擔保任何風險責任。
- 確認家用插座為100~240伏特。
- 請勿任意移動產品外蓋，以免造成產品損毀。
- 當產品的外蓋被移動或是損壞時，請勿再使用本產品。
- 若長時間未使用產品的情況下，請將產品的外接式電源器拔除。
- 請將本產品放置於安全及穩定的環境中。

### 連絡資料

陽泰電子股份有限公司

電話：03.563.5366 / 傳真：03.563.5266

[www.yantouch.com](http://www.yantouch.com)

